



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - DIVISÃO DE MONITORIA

ESCOLA DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

PROGRAMA DE TUTORIA 2024

ATA DE PROCESSO SELETIVO

Data: 13/03/2024

Coordenação de Curso de Graduação:

PROF. DR. LEANDRO ALCOFORADO SPHAIER – SIAPE 1549153

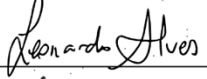
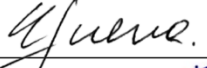
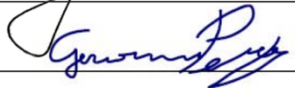
Coordenação de Curso de Pós-Graduação:

PROF. DR. LEONARDO SANTOS DE BRITO ALVES - SIAPE 1577999

Reuniu-se **de forma remota** às **14:30h** do dia 13 de março de 2024 a banca de seleção de Tutoria TGM nomeada pela DTS TCE Nº 07, conforme edital TGM 01/2024, para proceder com a seleção dos candidatos inscritos à vaga de Tutor do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica. O processo seletivo foi dividido em duas etapas, sendo a Etapa 1 a análise dos documentos entregues (Comprovante de matrícula no curso de Pós-graduação, Currículo Lattes atualizado, Cópia do Diploma de Graduação e Histórico Escolar das disciplinas da graduação) e a Etapa 2, a entrevista com os candidatos selecionados na Etapa 1. Com as avaliações e pontuações comparativas entre os candidatos, a comissão decidiu emitir o seguinte resultado:

Candidato	Nota Final	Classificação Final
Krishina Dasa A. da Costa	9,17	1º Colocado
Iara Gripp de Oliveira	8,95	2º Colocado
Matheus Silva Carvalho de Oliveira	8,40	Classificado
João Magnus Bailuni de Bragança	8,20	Classificado
Lucas Macedo Barboza	8,06	Classificado
Lucas Vieira Monteiro Antunes Duarte	8,00	Classificado
Hugo Mikael Santos Amancio	7,84	Classificado
Julio Araujo dos Santos	7,60	Classificado


Banca Avaliadora:

Banca Examinadora	SIAPE	Assinatura
Leonardo Santos de Brito Alves (presidente da banca)	1577999	
Gabriel Mário Guerra Bernadá	3105944	
Geronimo Perez	1331337	


PROF. Isabela Florindo Pinheiro



Vice-coordenadora de Curso de Graduação (Assinatura e Carimbo):


PROF. LEONARDO SANTOS DE BRITO ALVES
Coordenador de Curso de Pós-Graduação (Assinatura e Carimbo):

Leonardo Santos de Brito Alves
Coordenador do Programa de
Pós-Graduação em Engenharia Mecânica
Universidade Federal Fluminense
SIAPE Nº 1577999